



STAMMOPUR GR

Flasche 1 Liter



Artikelnr.: 23750

Hersteller: BANDELIN electronic GmbH

Gewicht: 2 kg

Höhe: 241 mm

Breite: 97 mm

Länge: 97 mm

€ 42,28

Zzgl. MwSt.

Flasche 1 Liter

STAMMOPUR GR

Instrumenten-Grundreiniger

Konzentrat zur manuellen Grundreinigung von medizinischen und zahnmedizinischen Instrumenten, Zubehör und Komponenten von Medizinprodukten zur Anwendung im Ultraschallbad.

Der Einsatz des Präparates erfolgt im Prozess der Instandsetzung von Instrumenten in der AEMP (Aufbereitungseinheit für Medizinprodukte) in der Klinik und der Arzt- und Zahnarztpraxis.

Die Anwendung erfolgt außerhalb der regulären Instrumenten-Aufbereitung.

Auf einen Blick

- Konzentrat
- Entfernt Anlauffarben, Metalloxide, Rost, mineralische Rückstände wie Kalk, durch Sterilisation eingebrannte Verunreinigungen, Verfleckungen
- Nur im Einsatzgefäß verwenden
- Biologisch abbaubar
- Nicht zur regulären Instrumenten-Aufbereitung

Materialverträglichkeit und Verunreinigungen

STAMMOPUR GR besitzt eine hohe Materialverträglichkeit.

Durch die Formulierung im stark sauren Bereich jedoch nicht geeignet für säureempfindlichen Materialien wie Leichtmetalle und beschädigter Verchromung.

Entfernt

- Anlauffarben,
- Metalloxide (z.B. Rost),
- mineralische Rückstände (z.B. Kalk,)
- durch Sterilisation eingebrannte Verunreinigungen und Verfleckungen

von folgenden Materialien

- Edelstahl,
 - Edelmetall,
 - Titan,
 - Glas,
 - Porzellan,
 - Keramik
- und Kunststoff.

Anwendung

Die ausschließlich beruflichen Anwender sind geschultes Fachpersonal.

STAMMOPUR GR hat eine sehr hohe Reinigungswirkung, die jedoch erst im Zusammenhang mit der Ultraschalleinwirkung im Ultraschallbad und erhöhter Temperatur (50-60 °C) wirksam wird.

Die Anwendung erfolgt ausschließlich im Ultraschallbad im indirekten Verfahren in Einsatzgefäßen, wie z. B. Einhängewanne aus Kunststoff oder Becherglas.

Als Kontaktflüssigkeit im Ultraschallbad kann z. B. *STAMMOPUR R*, 2 % (Medizin) oder *TICKOMED 1*, 1 % (Dental) verwendet werden.

Dosierung und Einwirkzeit

Dosierung:

im Ultraschallbad: 5%

ohne Ultraschall: —

Einwirkzeit:

im Ultraschallbad: 3-10 min

ohne Ultraschall: —

Temperatur: 50-60 °C

Zusammensetzung auf 100g:

> 10 % Phosphorsäure,

1- 10 % nichtionische Tenside, 1- 10 % kationische Tenside Produkt-pH-Bereich: stark sauer Die Anwendung erfolgt verdünnt mit Wasser mit mindestens Trinkwasserqualität. Eine Beimischung von Zusätzen in die Reinigungslösung ist nicht zulässig. Besondere Hinweise Optiken, Lichtleiter und geklebte Teile nicht mit Ultraschall behandeln. Bohrer und weitere rotierende Kleininstrumente nicht mit *STAMMOPUR GR* behandeln. Nicht medizinischer Anwendungsbereich: *STAMMOPUR GR* kann zur Reinigung von Arbeitsschutzgeräten und Teilen von Tauchausrüstungen (Lungenautomaten) unter den gleichen Einsatzbedingungen wie beschrieben im Ultraschallbad eingesetzt werden. Gefahrenhinweise H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sicherheitshinweise P280

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.